



ESC426

### Teknik özellikler

#### Mimari

Kutup sayısı	4 P
--------------	-----

#### Konfigürasyon

modül sayısı	2
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	400 V
--------------------------	-------

Frekans	50 Hz
---------	-------

#### Voltaj

anma izolasyon gerilimi	440 V
-------------------------	-------

DC kontrol gerilimi	0 V
---------------------	-----

AC komut gerilimi	230 V
-------------------	-------

Anma darbe dayanım gerilimi	4 kV
-----------------------------	------

#### Elektrik akımı

Anma akımı	25 A
------------	------

Panoların dışındaki termik anma akımı	25 A
---------------------------------------	------

AC7 kategori A'da geçerli akım yükü	25 A
-------------------------------------	------

AC7 kategori B ile geçerli akım yükü	8.5 A
--------------------------------------	-------

#### Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği	60 mm
--------------------------	-------

Monte edilen ürünün yüksekliği	83 mm
--------------------------------	-------

Kurulu ürünün genişliği	35.75 mm
-------------------------	----------

#### Güç

Kullanılan ani güç	21 VA
--------------------	-------

Çalışma tüketimi	3.4 VA
------------------	--------

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	6 W
---	-----

Kontak başına güç kaybı	1.5 W
-------------------------	-------

Bobin başına güç kaybı	1.5 W
------------------------	-------

AC7 A kategorisinde 230 V ile temas derecesi	4.6 kW
--	--------

AC7 B kategorisinde 230 V ile temas derecesi	880 W
--	-------

AC7 A kategorisinde 400 V ile temas derecesi	13.8 kW
--	---------

AC7 B kategorisinde 400 V ile temas derecesi	2.6 kW
--	--------

#### Tetikleme

Teknik değişikliklere tabidir

Açılırken tepki süresi	15 ms
Kapanırken tepki süresi	25 ms
<b>Direnç</b>	
Sargı direnci	11800 $\Omega$
<b>Dayanıklılık</b>	
Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	30000
Mekanik operasyon sayısı	1000000
<b>Floresan ampul kontrolü</b>	
Floresan paralel lambalarla maksimum güç	810 VA
İkili devrede floresan lambalar	1990 VA
maksimum yük floresan lamba	950 VA
<b>Akkor ampul kontrolü</b>	
Akkor lambalarla maksimum güç	1900 W
<b>Bağlantı</b>	
Kontakların sayısı	4
Kontrol kablosunun bağlantı kesiti tek parça	1 / 10 mm <sup>2</sup>
<b>Ekipman</b>	
aksesuarlanabilir	Evet
<b>Kullanım</b>	
Yerel işlem / elle işlem	Hayır
<b>Standartlar</b>	
Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili
<b>Emniyet</b>	
Koruma indeksi IP	IP2X
Koruma sınıfı	Koruma sınıfı II
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-10...50 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...80 °C